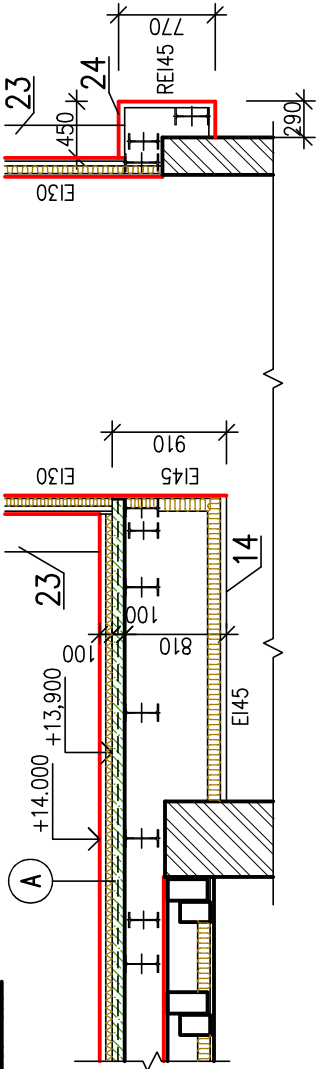
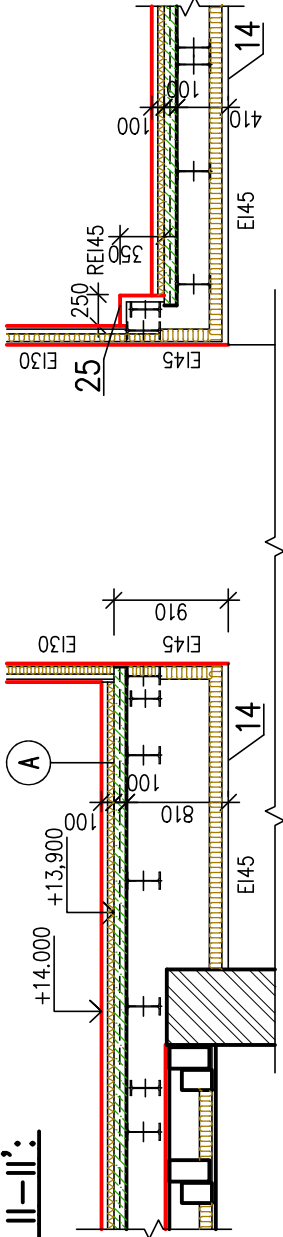


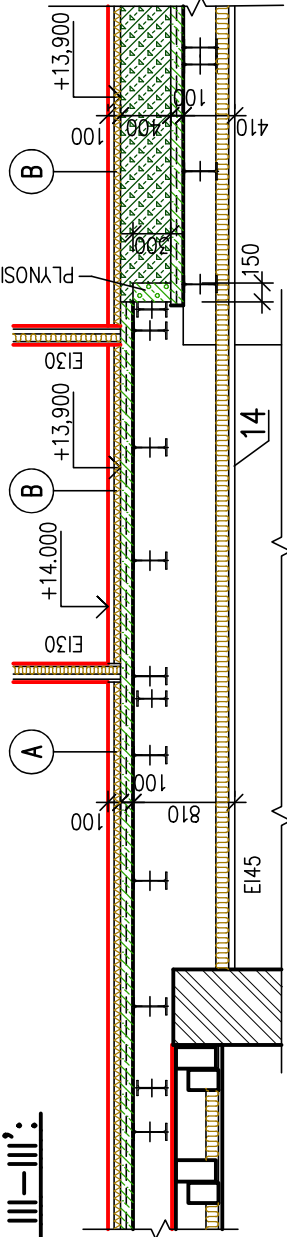
ŘEZ I–I':



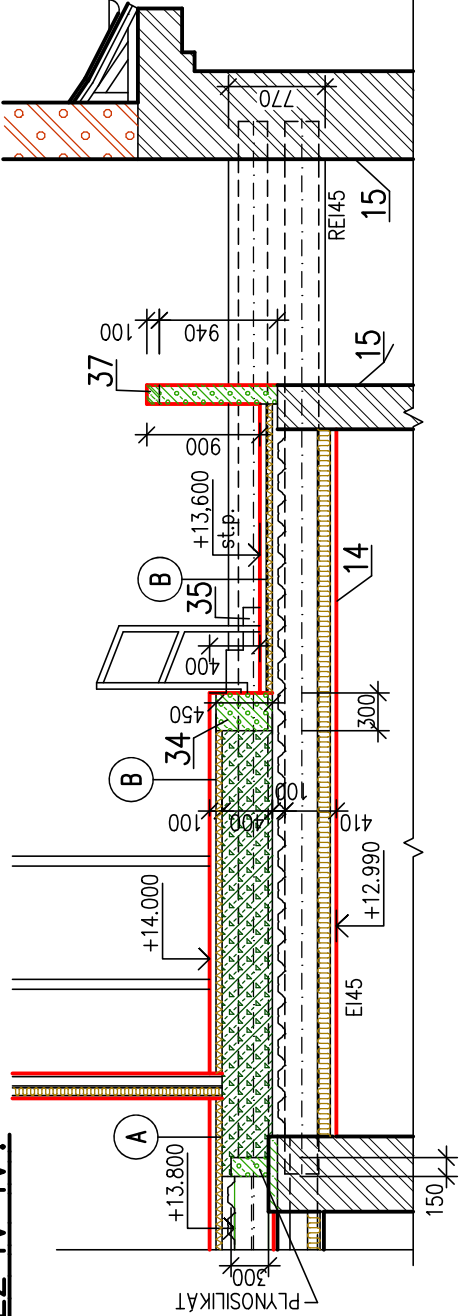
ŘEZ II–II':



ŘEZ III–III':



ŘEZ IV–IV':



SKLADBA PODLAHY:

A	PVC	B	KERAMICKÁ DLAŽBA	9mm
	CEMENTOVĚLÁKNITÁ DESKA 10mm		CEMENTOVÝ LEPIČÍ TMEL	6mm
	CEMENTOVĚLÁKNITÁ DESKA 2x12,5mm		SYSTÉMOVÁ PENETRACE	
	DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA 10mm		CEMENTOVĚLÁKNITÁ DESKA 2x12,5mm	
	EPS 200S 50mm		DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA 10mm	
CELKEM 100mm		CELKEM 100mm		

POZNÁMKY:

- 14
- SÁDROKARTONOVÝ PODHLED VE VÝŠCE 3,78m
DO PODHLEDU VLOŽIT AKUSTICKOU IZOLACI Z MINERÁLNÍ VLNY TL 100mm MIN. 40kg/m³
DEKLADOVANÉ VLASTNOSTI DLE ČSN EN 13162 MW EN 13 162-T2–MU1–AF5
POŽÁRNÍ ODOLNOST PODHLEDU EI45 – DESKY PROTIPOŽÁRNÍ 2x15mm
- 15
- STĚNY SCHODIŠTĚ DO PODKROVÍ ZAPRAVIT VC JÁDROVOU OMÍTKOU A ŠTUKEM
- 23
- PROTIPOŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVÝ OBKLAD OCELOVÉHO NOSNIKU – SDK PROTIPOŽÁRNÍ DESKY TL 15mm
POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST REI30
- 24
- PROTIPOŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVÝ OBKLAD OCELOVÉHO NOSNIKU – SDK PROTIPOŽÁRNÍ DESKY TL 18mm
POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST REI45
- 25
- PROTIPOŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVÝ OBKLAD OCELOVÉHO NOSNIKU – SDK PROTIPOŽÁRNÍ DESKY TL 15mm
POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST REI30 – ČÁST NOSNIKU VYSTUPUJÍCÍ Z OBKLADU ŠIKMINY
- 34
- VÝŠKOVÝ ROZDÍL PODLAH – PODEZDŽENO PLYNOSILIKÁTOVÝMI TVÁRNICEMI P6-650, VÝŠKA 0,45m
BOK OPAŘÍT LEHČENOU SYSTÉMOVOU JÁDROVOU OMÍTKOU A VÁPENNÝM ŠTUKEM
- 35
- SCHODIŠTĚ PROVEDENÉ Z LEHČENÉHO BETONU – MAX. 600kg/m³, PEVNOST 2MPa
OBKLAD SCHODIŠŤOVÝMI KERAMICKÝMI DLAŽDICEMI VČETNĚ SOKLU
- 37
- PLYNOSILIKÁTOVÁ STĚNA TL 150mm NADEZDŽENÁ NAD STÁVAJÍCÍ SCHODIŠŤOVOU STĚNU
ZDIVO VÝŠKY 940mm, UKONČIT BETONOVÝM PRAHEM VÝŠKY 100mm, BETON C20/25 XC1
VÝZTUŽ PRUHEM KARI SÍŤ Ø5–100/100
SYSTÉMOVÁ LEHČENÁ OMÍRKA S VNITŘNÍM VÁPENNÝM ŠTUKEM
VRCH STĚNY OBLOŽIT KERAMICKOU DLAŽBOU JAKO PODLAHA

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO
- VÝPLŇOVÉ CIHELNÉ ZDIVO
- NENOSNÉ CIHELNÉ DUTINOVÉ ZDIVO
- NOSNÉ CIHELNÉ ZDIVO DUTINOVÉ P10 MA ZDÍCÍ PĚNU
- PLYNOSILIKÁTOVÉ ZDIVO
- LEHKÝ BETON MAX. 600kg/m³, MIN. PEVNOST 2MPa

SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ 2x12,5mm,
NOSNÁ KONSTRUKCE ZE SYSTÉMOVÝCH POZINKOVANÝCH PROFILŮ
AKUSTICKÁ IZOLACE VLOŽENOU MINERÁLNÍ VLNOU TL 60mm,
MINIMÁLNÍ ZVUKOVÁ IZOLACE KONSTRUKCE R'_w = 47dB
V MÍSTĚ OCELOVÝCH SLOUPŮ POUŽIT PROTIPOŽÁRNÍ SDK DESKY 2x 12,5mm
POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST OCELOVÉ KONSTRUKCE KROVU R30

Výškový systém místní

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL				
INVESTOR: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim IČO: 00270211			FORMÁT	4 A4		
MÍSTO STAVBY: ZŠ Husova 9, Chrudim			DATUM	7.2017		
ZŠ HUSOVA 9, CHRUDIM – ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIEROVOSTI ŠKOLY A PŮDNÍ VESTAVBA ODBORNÝCH UČEBEN			ÚČEL	DPS		
			MĚŘÍTKO	1:50		
			Č.ZAKÁZKY	1272/02/2017		
			ZMĚNA	1–2021		
D.1 Dokumentace stavebního objektu D.1.1 Architektonicko–stavební řešení			ČÍSLO KOPIE			
ŘEZ I–I' AŽ IV–IV'			ČÁST DOK.	1272_D.1.1		
			ČÍSLO VÝKRESU	130		